

| | CER | | | Descrizione | Operazioni recupero | | | | | Descrizione attività di recupero/smaltimento | Destinazione | Descrizione tipo stoccaggio | Superficie occupata | Superficie stoccaggio rifiuti (mq) | Potenzialità totale annua impianto - (t/anno) | Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie | | | |
|---------------------|-----|----|----|---|---------------------|----|-----|-----|-----|--|---|---|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) |
| | | | | | R3 | R4 | R12 | R13 | D15 | | | | | | | R3-R4 | R13 | D15 | D15 |
| METALLI FERROSI | 10 | 02 | 01 | Rifiuti del trattamento delle scorie | | X | X | X | X | R4: Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento di rifiuti metallici - Industria metallo | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili e/o Casse metalliche o in materiale plastico sovrapponibili | Area stoccaggio su superficie coperta e scoperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 480 | 120.000 | 119.000 | 750 | 1.000 | 50 |
| | 10 | 02 | 02 | Scorie non trattate | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 02 | 10 | Scaglie di laminazione | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 02 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 03 | Scorie di fusione | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 06 | Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 08 | Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 12 | Altri particolari diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 14 | scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 01 | 14 | Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 01 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 01 | Limatura e trucioli di materiali ferrosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 02 | Polveri e particolato di materiali ferrosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 13 | Rifiuti di saldatura | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 15 | 01 | 04 | Imballaggi metallici | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 01 | 17 | Metalli ferrosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| METALLI NON FERROSI | 17 | 04 | 05 | Ferro e acciaio | | X | X | X | X | R4: Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento di rifiuti metallici - Industria metallo | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili e/o Casse metalliche o in materiale plastico sovrapponibili | Area stoccaggio su superficie coperta e scoperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 245 | 50.000 | 49.000 | 380 | 1.000 | 20 |
| | 19 | 01 | 02 | Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 01 | 18 | Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 10 | 01 | Rifiuti di ferro e acciaio (derivano da operazioni di frantumazione) | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 12 | 02 | Metalli ferrosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 40 | Metallo | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 03 | 02 | Frammenti di anodi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 03 | 05 | Rifiuti di allumina | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 03 | 16 | Schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 03 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 05 | 01 | Scorie della produzione primaria e secondaria | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 05 | 11 | Scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 05 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 06 | 01 | Scorie della produzione primaria e secondaria | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 06 | 02 | Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 06 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 07 | 01 | Scorie della produzione primaria e secondaria | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 07 | 02 | Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 07 | 03 | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 07 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 08 | 09 | Altre scorie | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 08 | 11 | Impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 08 | 14 | Frammenti di anodi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 08 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 03 | Scorie di fusione | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 06 | Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 08 | Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 12 | Altri particolari diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 14 | Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 01 | 14 | Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 01 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 02 | 03 | Rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 02 | 06 | Rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 02 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 05 | 01 | Zinco solido | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 05 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 03 | Limatura e trucioli di materiali non ferrosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 04 | Polveri e particolato di materiali non ferrosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |

| | CER | | | Descrizione | Operazioni recupero | | | | | Descrizione attività di recupero/smaltimento | Destinazione | Descrizione tipo stoccaggio | Superficie occupata | Superficie stoccaggio rifiuti (mq) | Potenzialità totale annua impianto - (t/anno) | Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie | | | |
|----------|-----|----|----|--|---------------------|----|-----|-----|-----|---|--|--|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | | | | R3 | R4 | R12 | R13 | D15 | | | | | | | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | R3-R4 | R13 | D15 | D15 |
| | 12 | 01 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 15 | 01 | 04 | Imballaggi metallici | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 01 | 18 | Metalli non ferrosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 04 | 01 | Rame, bronzo, ottone | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 04 | 02 | Alluminio | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 04 | 03 | Piombo | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 04 | 04 | Zinco | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 04 | 06 | Stagno | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 04 | 07 | Metalli misti | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 10 | 02 | Rifiuti di metalli non ferrosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 12 | 03 | Metalli non ferrosi | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 40 | Metallo | | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| RAEE | 11 | 01 | 14 | Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13 | X | X | X | X | X | R3: Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche) R4: Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento di rifiuti metallici e rifiuti plastici - Industria metallo; Industria plastica e gomma | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili e/o Casse metalliche o in materiale plastico sovrapponibili e/o Big bags | Area stoccaggio su superficie coperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 90 | 15.000 | 14.500 | 130 | 500 | 20 |
| | 11 | 02 | 06 | Rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 02 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 02 | 14 | Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 02 | 16 | Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 36 | Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 40 | metallo | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| PLASTICA | 02 | 01 | 04 | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | X | | X | X | X | R3: Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche) R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento di rifiuti plastici - Industria plastica | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili e/o Casse metalliche o in materiale plastico sovrapponibili e/o Big bags | Area stoccaggio su superficie coperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 85 | 20.000 | 18.000 | 100 | 2.000 | 20 |
| | 07 | 02 | 13 | Rifiuti plastici | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 07 | 02 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 05 | Limatura e trucioli di materiali plastici | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 15 | 01 | 02 | Imballaggi in plastica | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 01 | 19 | Plastica | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 03 | 06 | Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 02 | 03 | Plastica | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 12 | 04 | Plastica e gomma | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 39 | Plastica | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| CARTA | 15 | 01 | 01 | Imballaggi in carta e cartone | X | | X | X | X | R3: Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche) R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento di rifiuti cartacei - Industria carta | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili e/o Casse metalliche o in materiale plastico sovrapponibili e/o Big bags | Area stoccaggio su superficie coperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 160 | 25.000 | 24.500 | 90 | 500 | 10 |
| | 15 | 01 | 05 | Imballaggi composti | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 15 | 01 | 06 | Imballaggi misti | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 15 | 02 | 03 | Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 12 | 01 | Carta e cartone | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 01 | Carta e cartone | X | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | R13 | R13 | D15 | D15 |
| | 03 | 01 | 01 | Scarti di corteccia e sughero | | | X | X | X | R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 | | | Area stoccaggio su | | | | | | |
| | 03 | 01 | 05 | Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |

| | CER | | | Descrizione | Operazioni recupero | | | | | Descrizione attività di recupero/smaltimento | Destinazione | Descrizione tipo stoccaggio | Superficie occupata | Superficie stoccaggio rifiuti (mq) | Potenzialità totale annua impianto - (t/anno) | Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie | | | |
|-------------------|-----|----|----|---|---------------------|----|-----|-----|-----|---|---|--|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) |
| | | | | | R3 | R4 | R12 | R13 | D15 | | | | | | | R3-R4 | R13 | D15 | D15 |
| LEGNO | 03 | 01 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | X | X | X | R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento di rifiuti di legno - Industria legno | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili | Area stoccaggio su superficie scoperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 50 | 10.000 | 9.800 | 55 | 200 | 5 |
| | 15 | 01 | 03 | Imballaggi in legno | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 02 | 01 | Legno | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 12 | 07 | Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 38 | legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| IMB MISTI | 15 | 01 | 05 | Imballaggi compositi | | | X | X | X | R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento rifiuti | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili e/o Casse metalliche o in materiale plastico sovrapponibili e/o Big bags | Area stoccaggio su superficie coperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 80 | 10.000 | 9.800 | 70 | 200 | 10 |
| | 15 | 01 | 06 | Imballaggi misti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| VETRO | 10 | 11 | 12 | Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11 | | | X | X | X | R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento di rifiuti vetrosi - Industria del vetro | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili e/o Casse metalliche o in materiale plastico sovrapponibili | Area stoccaggio su superficie coperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 20 | 20.000 | 19.500 | 60 | 500 | 10 |
| | 15 | 01 | 07 | Imballaggi in vetro | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 01 | 20 | Vetro | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 02 | 02 | Vetro | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 12 | 05 | Vetro | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 02 | Vetro | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| PNEUMATICI | 16 | 01 | 03 | Pneumatici fuori uso | | | X | X | X | R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento di pneumatici - Industria gomma | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili | Area stoccaggio su superficie scoperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 50 | 10.000 | 9.800 | 45 | 200 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SFALCI E POTATURE | 20 | 02 | 01 | Rifiuti biodegradabili | | | X | X | X | R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento rifiuti | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili | Area stoccaggio su superficie scoperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 50 | 10.000 | 9.800 | 45 | 200 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 08 | 01 | 12 | Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 01 | 20 | Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 01 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 03 | 08 | Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 03 | 18 | Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 03 | 13 | Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 03 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |

| | CER | | | Descrizione | Operazioni recupero | | | | | Descrizione attività di recupero/smaltimento | Destinazione | Descrizione tipo stoccaggio | Superficie occupata | Superficie stoccaggio rifiuti (mq) | Potenzialità totale annua impianto - (t/anno) | Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie | | | |
|--------------|-----|----|-----|--|---------------------|----|-----|-----|-----|---|--|--|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) |
| | | | | | R3 | R4 | R12 | R13 | D15 | | | | | | | R3-R4 | R13 | D15 | D15 |
| RIFIUTI VARI | 08 | 04 | 10 | Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 | | | X | X | X | R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento rifiuti | Cumuli e/o Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili e/o Casse metalliche o in materiale plastico sovrapponibili e/o Big bags | Area stoccaggio su superficie coperta e scoperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 65 | 20.000 | 15.000 | 110 | 5.000 | 40 |
| | 08 | 04 | 16 | Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 04 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 02 | 08 | Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 03 | 18 | Rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 03 | 24 | Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 04 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 17 | Residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 15 | 01 | 09 | Imballaggi in materia tessile | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 15 | 02 | 03 | Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 01 | 12 | Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 01 | 15 | Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 01 | 16 | Serbatoi per gas liquido | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 01 | 22 | Componenti non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 01 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 03 | 04 | Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 03 | 06 | Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 06 | 04 | Batterie alcaline (tranne 16 06 03) | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 06 | 05 | Altre batterie ed accumulatori | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 07 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 08 | 01 | Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07) | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 08 | 03 | Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 08 | 04 | Catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07) | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 10 | 02 | Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 10 | 04 | Concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 11 | 04 | Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 16 | 11 | 06 | Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 04 | 11 | Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 17 | 06 | 04 | Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 01 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 10 | 04 | Fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 10 | 06 | Altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 12 | 08 | Prodotti tessili | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 19 | 12 | 12 | Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 34 | Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33 | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 01 | 99 | Altre frazioni non specificate altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 02 | 03 | Altri rifiuti non biodegradabili | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 03 | 07 | Rifiuti ingombranti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 20 | 03 | 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | X | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 01 | 11* | Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 01 | 19* | Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 01 | 21* | Residui di vernici o di sverniciatori | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 03 | 12* | Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 03 | 17* | Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 03 | 19* | Oli disperdenti | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 04 | 09* | Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 04 | 15* | Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 04 | 17* | Olio di resina | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 08 | 05 | 01* | Isocianati di scarto | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 03 | 04* | Scorie della produzione primaria | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 03 | 15* | Schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 03 | 23* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 04 | 01* | Scorie della produzione primaria e secondaria | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 04 | 02* | Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 04 | 06* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | | | | X | X | | | | | | | | | | |

| | CER | | | Descrizione | Operazioni recupero | | | | | Descrizione attività di recupero/smaltimento | Destinazione | Descrizione tipo stoccaggio | Superficie occupata | Superficie stoccaggio rifiuti (mq) | Potenzialità totale annua impianto - (t/anno) | Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie | | | |
|--------------------|-----|----|-----|---|---------------------|----|-----|-----|-----|---|---|---|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | | | | R3 | R4 | R12 | R13 | D15 | | | | | | | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | R3-R4 | R13 | D15 | D15 |
| RIFIUTI PERICOLOSI | 10 | 05 | 05* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | | | | X | X | R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti) | Impianti autorizzati al recupero/smaltimento rifiuti pericolosi | Contenitori stagni e/o Vasche di raccolta in HDPE e/o Serbatoi Cassoni scarrabili a cielo aperto o chiudibili e/o Casse metalliche o in materiale plastico sovrapponibili | Area stoccaggio su superficie coperta, su basamenti pavimentati ed impermeabili | 150 | 5.000 | 3.500 | 34,5 | 1.500 | 14,5 |
| | 10 | 05 | 10* | Scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 06 | 06* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 08 | 08* | Scorie salate della produzione primaria e secondaria | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 08 | 10* | Scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 05* | Forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 07* | Forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 11* | Altri particolati contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 09 | 13* | Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 05* | Forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 07* | Forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 11* | Altri particolati contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 10 | 10 | 13* | Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 01 | 13* | Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 02 | 02* | Rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite) | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 02 | 05* | Rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 02 | 07* | Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 11 | 05 | 03* | Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 06* | Oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 07* | Oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 08* | Emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 09* | Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 10* | Oli sintetici per macchinari | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 12* | Cere e grassi esauriti | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 16* | Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 01 | 19* | Oli per macchinari, facilmente biodegradabili | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 12 | 03 | 02* | Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 01 | 01* | Oli per circuiti idraulici contenenti PCB | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 01 | 04* | Emulsioni clorurate | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 01 | 05* | Emulsioni non clorurate | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 01 | 09* | Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 01 | 10* | Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 01 | 11* | Oli sintetici per circuiti idraulici | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 01 | 12* | Oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 01 | 13* | Altri oli per circuiti idraulici | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 02 | 04* | Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 02 | 05* | Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 02 | 06* | Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 02 | 07* | Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 02 | 08* | Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 03 | 01* | Oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 03 | 06* | Oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01 | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 03 | 07* | Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 03 | 08* | Oli sintetici isolanti e termoconduttori | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 03 | 09* | Oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 03 | 10* | Altri oli isolanti e termoconduttori | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 04 | 01* | Oli di sentina della navigazione interna | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 04 | 02* | Oli di sentina delle fognature dei moli | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 04 | 03* | Altri oli di sentina della navigazione | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 05 | 01* | Rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 05 | 06* | Oli prodotti dalla separazione olio/acqua | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 05 | 08* | Miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 08 | 01* | Fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 08 | 02* | Altre emulsioni | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 13 | 08 | 99* | Rifiuti non specificati altrimenti | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 15 | 01 | 10* | Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | | | | X | X | | | | | | | | | | |
| | 15 | 01 | 11* | Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti | | | | X | X | | | | | | | | | | |

| CER | | | Descrizione | Operazioni recupero | | | | | Descrizione attività di recupero/smaltimento | Destinazione | Descrizione tipo stoccaggio | Superficie occupata | Superficie stoccaggio rifiuti (mq) | Potenzialità totale annua impianto - (t/anno) | Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|---|---------------------|----|-----|-----|-----|--|--------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|---|--|---|--|---|------------|----------------|---------|---------|---------|-------|--------|------|--|--|
| | | | | R3 | R4 | R12 | R13 | D15 | | | | | | | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) | Potenzialità annua impianto - (t/anno) | Capacità max istantanea di stoccaggio (t) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | R3-R4 | R13 | D15 | D15 | | | | | | | | | | |
| 15 | 02 | 02* | Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 01 | 07* | Filtri dell'olio | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 01 | 08* | Componenti contenenti mercurio | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 01 | 09* | Componenti contenenti PCB | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 01 | 10* | Componenti esplosivi (ad esempio "air bag") | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 01 | 11* | Pastiglie per freni, contenenti amianto | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 01 | 13* | Liquidi per freni | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 01 | 14* | Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 01 | 21* | Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14 | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 02 | 09* | Trasformatori e condensatori contenenti PCB | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 02 | 10* | Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09 | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 02 | 11* | Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 02 | 12* | Apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 02 | 13* | Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 02 | 15* | Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 03 | 03* | Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 03 | 05* | rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 03 | 07* | Mercurio metallico | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 06 | 01* | Batterie al piombo | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 06 | 02* | Batterie al nichel-cadmio | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 06 | 03* | Batterie contenenti mercurio | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 06 | 06* | Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 07 | 08* | Rifiuti contenenti olio | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 07 | 09* | Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 08 | 02* | Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 08 | 05* | Catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 08 | 06* | Liquidi esauriti usati come catalizzatori | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 08 | 07* | Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 10 | 01* | Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 10 | 03* | Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 11 | 01* | Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 11 | 03* | Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 11 | 05* | Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 02 | 04* | Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 04 | 09* | Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 04 | 10* | Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 06 | 01* | Materiali isolanti contenenti amianto | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 06 | 03* | Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 06 | 05* | Materiali da costruzione contenenti amianto | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 10 | 03* | Fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 10 | 05* | Altre frazioni, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 12 | 06* | Legno contenente sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 12 | 11* | Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 01 | 21* | Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 01 | 23* | Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 01 | 33* | Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 01 | 35* | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6) | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 01 | 37* | Legno, contenente sostanze pericolose | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Totali (t) | Non pericolosi | 310.000 | 315.000 | 298.700 | 1.835 | 11.300 | 195 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pericolosi | 5.000 | | 3.500 | 34,5 | 1.500 | 14,5 | | |